R157











RODA MONOLÍTICA EM POLIAMIDA COM PLACA GIRATÓRIA RETANGULAR EM AÇO COM ROLAMENTO (CARGA PESADA)

Ruote in Nylon monolitico

Materiais:

Corpo da roda (1):

Poliamida. Resistente a óleos e massas lubrificantes.

Banda de rodagem (2):

Poliamida. Resistente a óleos e massas lubrificantes.

Superfície:

Lisa.

Cor:

(1-2) Branco natural.

(3-4-5-6) Zincagem a azul.

Rotação da roda (4):

A rotação da roda é assegurada pela inserção de um par de rolamentos de esferas de aço.

Suporte (3):

Garfo com espessura aumentada em aço (DD13).

Grupo giratório (5):

Grupo giratório em aço com coroa de esferas dupla, montado com parafusos em aço classe 8.8 e placa retangular giratória com quatro aberturas de fixação.

Fixação da roda (6):

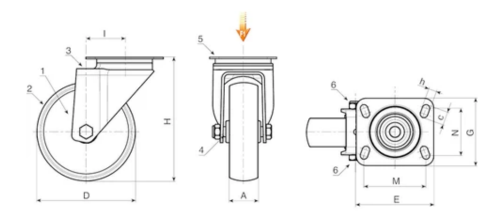
Parafuso em aço com cabeça hexagonal, acoplado a uma porca autoblocante em aço.

Pedidos especiais:

A pedido e com no mínimo 20 peças, a roda pode ser fornecida com o rolamento de agulhas de deslizamento (substituir o código R157 pelo código R147).







Código	art.	D	Α	Н	ı	E	G	М	N	С	h	Peso (g)	F1 (Kg)
R157100.0001	R157100.T35P080X060	100	35	135	47	100	84	80	60	12	9	-	370
R157125.0001	R157125.T35P080X060	125	35	161	51	100	84	80	60	12	9	-	380
R157125.0002	R157125.T45P105X080	125	45	164	61	132	110	105	80	23	12	-	600
R157150.0001	R157150.T40P105X080	150	40	188	45	132	110	105	80	23	12	-	330
R157150.0002	R157150.T45P105X080	150	45	195	60	132	110	105	80	23	12	-	600
R157200.0001	R157200.T50P105X080	200	50	242	59	132	110	105	80	23	12	-	600

